## PRODUCTION OF THIN FILM

Publication number: JP61250168 (A) Publication date: 1986-11-07

Inventor(s): KATO MASAKAZU + ALPS ELECTRIC CO LTD + Applicant(s): Classification:

C23C14/02; C23C14/34; C23F1/00; C23F4/00; H01L21/302; H01L21/3065; - international: H01L21/316; (IPC1-7): C23C14/34; C23F1/00; H01L21/302; H01L21/316

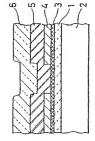
» Furenean:

Application number: JP19850091428 19850427

Priority number(s): JP19850091428 19850427

## Abstract of JP 61250168 (A)

PURPOSE:To form a thin film having excellent adhesivity to a base body by executing the sputter etching treatment in a stage for forming the thin film by sputtering in gaseous O2 or gaseous O2 atmosphere incorporated therein with gaseous Ar. CONSTITUTION:A Ta2N film 3 of a heating resistor layer and an Al layer as a conductor layer for power feeding are successively formed by sputtering on an insulating ceramic substrate 2 coated on the surface with a thin glass glaze layer 1. The abovementioned two-layer film is then formed to the prescribed pattern shape by a photoetching method and thereafter the substrate temp, is maintained at 250 deg.C, then the substrate surface is subjected to etching by sputtering in the gaseous O2-Ar mixture atmosphere in which the partial pressure of the gaseous O2 is maintained under 0,72Pa and the partial pressure of the gaseous Ar is maintained under 0.13Pa, An SIO2 film 5 which is a protective layer for preventing oxidation and a Ta2O5 film 6 which is a protective layer for wear resistance are then successively and continuously formed thereon by sputtering. The thin sputtered film having the excellent adhesivity between the sputtered film and the base body or underlying film is thus obtd.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (9日本国特許庁(IP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-250168

 ®Int.Cl.\*
機測記号
庁内整理番号
受公期
昭和61年(1986)11月7日
C 23 C 14/34 C 23 F 1/00 H 01 L 21/302
H 01 L 21/302
K N-8223-5 F 6708-5 F 7608-5 F 7608-

〇発明の名称 薄膜製造方法

②特 顧 昭60-91428

**角出 顧 昭60(1985)4月27日** 

位発 明 者 加 藤 雅 一 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社 内

⑪出 願 人 アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

く用るスパッタエッチング工程、Arガスあるいは Atガスに N2 または O2 等の反応性ガスを混入し 1. 発明の名称 保護製品方法 た肌合ガス中でターゲットをスパッタし、所望の 2.特許請求の範囲 強勝を基板上に地積させるスパッタ成譲工程、再 職事ガスあるいは職事ガスに少量のアルゴンガ び真空排気する真空排気工程、基板温度が所定の 値以下に下がった後、基板を増外に取出す基板取 スを収入した混合ガス質用気中にて、下地面をス パッタエッチングした物、所望の確認をスパッタ 出して現れらなっている。 リングにより数下地面上に形成することを特徴と しかし、前配の従来方法において次のような問 する寒躁製造方法。 盟点があった。すなわち、例えば篠鰈回路基板の 3 . 発明の群解な説明 製造において、フォトエッチング工程を終了した 「抽象分野」 其毎トピスパッタ機を製造する際、其毎トに部分 **本発明は、スパッタリングによる篠田製造力法** 的に持った製菓券あるいは技物袋の政策を完全に に関する。 敵去するよう、Arガスによるスパッタエッチング 「従来技術およびその問題点」 丁蹇を行なっているが、前記務当は有機物の被勝 従来、スパッタリングによる底線は第2 図のフ であり、同時に進行しているパターン形成された ローチャートに示す手腕で行なわれている。すな 金属下地膜のエッチングに比してエッチング速度 わち、東心網内の約旦に其能をセットする其板 がかなり小さい。そのため、残骸を完全にエッチ ング輸去するまでエッチングスパッタを行なう セット工程、相内を密閉して所定の真空度まで排 と、残造の存在しない金属下地膜がかなりエッチ 男する真空排気工程、真空槽内にArガスを充填し ングされてしまい篠韓国路パターンに投傷を与え て基板をスパッタし、Atイオンの新棚で基板を除

# 特開昭61-250168 (2)

本為明の目的は、上記使来技術の問題点を解決 し、基体または下地膜とスパッタ膜との密着性を 高めることにある。 「発明の構成」

本条明の海順製造力法はスパッタリングによる 海順製造力法において、02 ガスあるいは 02 ガ スに少量の41ガスを収入した製合ガス雰囲気中に 下地面をスパッタェッチングした後、所領の海 脚をスパッタリングにより数下地面上に形成した ことも物能とする。

以下、末発明の篠驤製造方法についてさらに具体的に説明する。

より Ni 表面 が 験化されて Ni-0 額 が生じNi-0 頭が SiO<sub>2</sub> 額とテルミット反応を起こすため、 SiO<sub>2</sub> 膜 の密着性が著しく向上する。

「発明の実施例」

実施例1

第3回は本発明を用いて製造した確康サーマルペッドの部分新面図である。

用いガラスグレーズ 2011 で表面を使ったセラミック製の地線高級2 の上に発売の低休保費である にっ、8 調3 カ上びめ電用準体層である41調イシャト で、8 で、9 リングによって形成する。次にフェッチング技にで前配二層調を同定のパタターン はに形成し、その快温板温度を 250 でに保 ち 0。 ガスク圧 9・72 Pe (5・4 × 18<sup>-3</sup> Torr)、 4 r ガスク間 気中にて 10 \*\* Torr) の 0。 - 4 r 割合ガスク間 気中にて 15 アスペック電力 20 8 W で 13 分類いて 気化マクエッチングした後、引き続いて 別保 設定 がスクエッチングした後、引き続いて 別保 設定 は である 510。類5 むよび耐摩純用 保 譲渡 である 15-21。類6 を 駅次高級して スペッタ 或数し た。

合ガスを用いてスパッタエッチング時の離常プラスを用いてスパッタエッチング時期インに スマ発生をより一層安定化させ、酸素イオル 最効果を生ぜしめ、表演の酸法をおり効果100 に行 なっちのである。特に使来ながはおいでは 現に SiO2 等の酸化物質をステルック形成、よンの のに 要型性は極めて悪いものであったが、 力法によれば、 O2 ガス中でのスパッリングに

#### 從來例1

スパッタエッチングをArガス雰囲気中で行なう 依は実施例1 と同様にして存譲サーマルへッドを 作祭した。

第4 図は本発明方法による前配支施例1 と使来 例1 とをステップ・ストレス試験した結果を示したものである。第4 図(4) は本発明方法による意 試験した結果であり、ヘッドの破 破点 (初期 加 電力) は 18個のドット金銭がほぼ同じであり、特性 のパット金銭がほぼ同じであり、特性 のパット金銭がほび同じであり、特性 のパット から前面 マーマルヘッドの の数 報差 にたが リーマルペッドの 砂 報 乗 にかなり。 ヘッドの 破 環点にかなりる。

#### 実施例2

表面に N i 調を形成した高板を 250 T に 保 ち、 0 z ガス氏 0.72 Pa (5.4×10<sup>-3</sup> Torr) の 常 関 気中に て R F スパッタ 電力 50 N i で 36 力 間 スパッタエッチング す る。その 後、引き扱い て S i 0 z 顕をスパッタ よ 政

特開昭61-250168(3)

した。

字单例3

スパッタエッチング時間を10分間にする他は実 集例2 と同様にしてMi膜上に SiOs 誰をスパッタ 成膜した。

從來例2

スパッタエッチングをAtガス雰囲気中で行なう 他は実施例2 と同様にしてNI膜上に SiOs 膿をス バッタ硫酸した。

以上の事業例および比較例で得た SiOs 頭の密 着件を評価するため、数少ピッカース硬度計を用 い、ダイヤモンド圧子を着数500gで SiO。 職表面 の 100倍所に押圧し、 SiO2 繋が剝離した箇所の 敬を確定した。結果を筋1表に示す。なお、評価 は新農館所数が多いほど密着性は悪いものとし t.

(以下、会由)

スパッタエッ 使用 Sin. Ma 新曲曲所名 チング時間 ガス (分) 宝 旅 例 2 O z 39 . 家 体 侧 3 19 0, 10 100 10

**終1 書** 

旅1 事において、従来例では 100箇所すべてが 剝離し、Ni職と SiOz 頭との密着性は極めて感 い、一方、スパッタエッチングを 0ヶガス雰囲気 中で行なった実施例では、前記従来例に比較して 密着性は格段に向上している。

## 「発明の効果」

以上説明したように、本発明によればスパッタ 雌と基体あるいはスパッタ蹼と下地膜との密着性

が著しく優れ、サーマルヘッド等において特性パ ラッキがなく品質の良い確康を形成することがで きる。また、疼膜回路基板においても、寒臓回路 に描写を与えることなくスパッタ膜を密着させる ことができ、本個まり良い最産が可能である。

4. 図面の簡単な説明

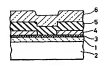
第1 別は太恭明に係る雍鵬製造方法のフロー チャート、 旅2 図は従来の鶏鷺製造方法を示すフ ローチャート、第1回は本祭用によって製造した 類或サーマルヘッドの部分新面図、第(図(A)は 太平田方井による森麓サーマルヘッドのステップ ・ストレス 就動 結長を示した 図表、 筋( 図(B) は 従来方法による推議サーマルヘッドのステップ・ ストレス就験薪品を示した図表である。

関中、1 はガラスグレーズ層、2 は絶量基板。 3 住Ta2 N 膜、4 は A I膜、5 は SiO2 膜、8 は Taol 、勝である。

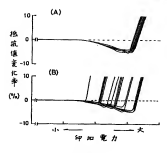
特許出願人 アルプス電気技式会社

基板如工程 基板包小工程 直区加约工程 直空排员工程 スペックエットックエル スペクェッケックエネ スパッタ成康工 スパック成康工程 真空排気工程 直空排象工程 基板取出し工程 基板取出工村

第2図 第1図



第3図



第4図